



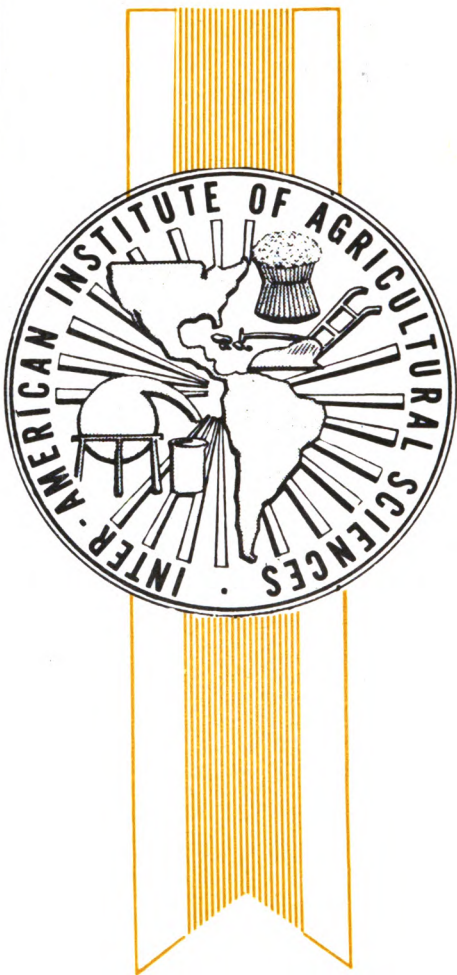
AL ADVISORY COUNCIL

IICA O



**MEDALLA
AGRICOLA
INTERAMERICANA**

**Dr. GEORGE HARRAR
1968**



Dr. GEORGE HARRAR

**MEDALLA AGRICOLA
INTERAMERICANA 1968**

**INTER-AMERICAN INSTITUTE
OF AGRICULTURAL SCIENCES
OF THE OAS**

**SAN JOSE, COSTA RICA
October, 1971**

DR. GEORGE HARRAR "MEDALLA AGRICOLA INTERAMERICANA" OF 1968

Official ceremony for
the presentation of this high honor

At the conclusion of the Extraordinary Session of the Technical Advisory Council of the Inter-American Institute of Agricultural Sciences (November 16–17, 1970), the official ceremony during which the "Medalla Agrícola Interamericana" of 1968 was presented to Dr. George Harrar, was held in the conference room of the Organization of American States, in Washington, D.C., on November 18, 1970.

Previous justifiable reasons had not made it possible, until this date, to comply with this essential requisite of delivering the award to the distinguished American scientists.

The celebration was initiated by the President of the Permanent Council of the Organization of American States, Mr. Valerie T. McComie, which also constitutes the Board of Directors of the Inter-American Institute of Agricultural Sciences.

The Director General of this organism, Dr. José Emilio G. Araujo, delivered the initial address to the assembly. He was followed by Ing. Manuel Elgueta, the Representative from Chile in the Technical Advisory Council, who delivered the official presentation address on the "Medalla Agrícola Interamericana" to Dr. Harrar.

Following this, the President of the Permanent Council and President of the Board of Directors of IICA, presented the symbol of the Medal to the distinguished honored guest. The Deputy Secretary General of the Organization of American States, Dr. Miguel R. Urquía, delivered the corresponding Diploma which read:

"Medalla Agrícola Interamericana

"Whereas: The Technical Advisory Council of the Inter-American Institute of Agricultural Sciences of the OAS:

“By Resolution No. 1 of the Thirteenth Annual Meeting, celebrated in San José, Costa Rica, on the twenty–ninth day of April of the year nineteen hundred sixty–eight, agreed to confer the high honor of the ‘Medalla Agrícola Interamericana’ of nineteen hundred sixty–eight in the category of Research and Training, to Dr. GEORGE HARRAR as international public recognition for his extraordinary contribution towards the development and progress of agriculture and the improvement of rural life in the American countries, the undersigned President of the Council issues and authorizes this testimony in the city of Washington, D.C., on the eighteenth day of the month of November of the year nineteen hundred and seventy.

José Emilio G. Araujo”

**PROPOSAL OF
DR. GEORGE HARRAR'S NAME
BY THE REPRESENTATIVES OF
COLOMBIA, CHILE AND MEXICO**

April 28, 1968

Mr. Rogelio Coto—Monge
Secretary of the Technical Advisory Council
Inter—American Institute of Agricultural Sciences of
the OAS
General Director's Office
San José, Costa Rica

Dear Mr. Secretary:

In our official capacity as Representatives before the Technical Advisory Council of the Inter—American Institute of Agricultural Sciences, we are pleased to propose the name of Dr. George Harrar as candidate for the “Medalla Agrícola Interamericana” of 1968. We attach a biographical summary of Dr. Harrar for your information.

Sometime ago, Dr. Harrar celebrated the twenty—fifth anniversary of the initiation of the Program of Agriculture of the Rockefeller Foundation, as Head of the Office of Special Studies of the Secretariat of Agriculture of Mexico. Up until that time, the Foundation had dedicated most of its efforts to public health and populations problems.

Thanks to Dr. Harrar's pioneer work in Mexico, the Rockefeller Foundation entered the field of agriculture of Latin America and has been since then a determining factor in the improvement of research and agricultural training through its cooperative programs in Colombia, Chile and Mexico; by the availability of grants to all the Latin American countries for the improvement of equipment and other facilities of the research centers; and by the establishment of a great number of scholarships for research and for carefully selected students, who after receiving the benefits of advance training, have become the leaders in their respective professional fields.

During the course of the last few years, the Rockefeller Foundation took another step of great importance for the development of agriculture in Latin America, when it established international programs for the improvement of food crops such as rice, wheat and potatoes, and only lately, by the establishment of the International Center for Tropical Agriculture which is due to commence operations in Colombia shortly.

By proposing the candidacy of Dr. Harrar for the "Medalla Agrícola" for the year 1968, the undersigned Representatives of Colombia, Chile and Mexico, respectfully request our esteemed colleagues of the Technical Advisory Council to extend inter-American public recognition to this scientist's extraordinary achievements in the fields of research and education and for the outstanding contributions that the Rockefeller Foundation, to which he has consecrated and devoted so many years, has developed on behalf of the American countries.

Respectfully yours,

Jorge Ortiz—Méndez
Representative of Colombia

Manuel Elgueta—Guerin
Representative of Chile

Felipe Gaytán—Cárdenas
Representative of Mexico

REPORT OF THE COMMISSION ON AWARDING THE MEDALLA AGRICOLA INTERAMERICANA FOR 1968

As instructed by the Technical Advisory Council, we have studied the presentation made by the Delegates from Colombia, Chile and Mexico, under which Dr. George Harrar is proposed as candidate for the award of the "Medalla Agrícola Interamericana", and state the following:

That the research work initiated and developed by Dr. Harrar under the Program of Agriculture of the Rockefeller Foundation in Mexico, has had marked and extraordinary repercussions in the improvement of agricultural production of that country;

That the results of this pioneer achievement have influenced the Foundation to develop similar programs within as well as outside of the American continent;

That the approach, experience and success obtained under these programs is such as to inspire and justify the initiation of further action conducive to the development of agriculture of the Latin American countries;

That the success achieved from research in solving the problems that have arisen in the expansion of these programs, has been an important contributing factor in the development of agricultural sciences and technology;

That the training of technical personnel, achieved through these same programs, has been a determining factor in the unquestionable improvement of research and training in Latin America;

That, in conclusion, by granting the "Medalla Agrícola Interamericana" for 1968 to Dr. George Harrar, proper public recognition is extended for extraordinary services rendered in the consecration and expansion of agricultural sciences in Latin America;

We take advantage of the occasion to express to the Chairman and Members of the Technical Advisory Council our sincere gratitude for the opportunity afforded by the task entrusted upon us and which we have discharged herewith.

San José, Costa Rica, April 30, 1968.

Ing. Luis Alberto Alvarez
Representative of Paraguay

Ing. Mauro Villavisencio
Representative of Peru

Ing. Francisco Lino Osegueda
Representative of El Salvador

AWARDING THE MEDALLA AGRICOLA INTERAMERICANA FOR 1968

Resolution No. 1

The Technical Advisory Council

Having seen the proposal submitted by the Representatives of Colombia, Chile and Mexico, and

Considering:

That thanks to the pioneer work carried out by Dr. George Harrar in Mexico twenty—five years ago, as Head of the Special Research Office of the Secretariat of Agriculture and Cattle, the Rockefeller Foundation entered the field of agriculture in Latin America and has since contributed decisively to the improvement of research and agricultural education of Latin America by means of its cooperative programs, of grants to improve equipment and facilities of the research centers, and by awarding a great number of scholarships to Latin American technicians;

That this action of positive benefit which the Rockefeller Foundation has been performing, increased under the Presidency of Dr. Harrar, especially with the establishment of international programs for the improvement of rice, wheat and potatoes, which are food crops in Latin America, and with the establishment of the International Center of Tropical Agriculture which is due to start operations shortly in Colombia.

That Dr. Harrar deserves Inter—American recognition for his outstanding personal work in education and research as well as for the important work executed by the Rockefeller Foundation under his able guidance;

Resolves:

To award Dr. George Harrar the “Medalla Agrícola Interamericana” of 1968 as international public recognition for the outstanding work that he has achieved in education and research and for the extraordinary achievements of positive benefits to Latin America which under his inspiration and guidance have been developed by the Rockefeller Foundation, the institution to which an award of warm recognition is also extended.

**THE AWARD REPRESENTS
A TESTIMONY OF GOOD FAITH
IN THE COMMON DESTINY
OF OUR PEOPLES**

OAS/Ser. L/I
IICA/JD-730-7
16 November 1970
Original: Spanish

Statement by IICA's Director General, Dr. José Emilio G. Araujo, during the presentation of the Medalla Agrícola Interamericana, awarded to Dr. George Harrar, President of the Rockefeller Foundation.

**Doctor George Harrar,
President of the Rockefeller Foundation:**

It is of great personal satisfaction for me to present the "Medalla Agrícola Interamericana" for 1968 to Dr. George Harrar. It is the sentiment of a former Rockefeller Foundation Scholarship recipient who, due to very special circumstances, has the enormous pleasure of acting as the bearer of this message of recognition for Doctor Harrar's labors in behalf of the agriculture of America.

Special circumstances, I repeat, make it possible for me to present, this day, the Medalla Agrícola Interamericana which the Technical Advisory Council of the Inter-American Institute of Agricultural Sciences awarded to Dr. Harrar in 1968.

But this in turn permits me to emphasize the fact that, to the merits which Dr. Harrar possessed in 1968, others of world wide transcendence have continued to accumulate in the more recent past.

Today, the so called "green revolution" is not just a project; today it is a tangible reality of such importance that the Nobel Peace Prize has been awarded to one of the principal researchers of the Foundation, a fitting climax to the efforts of the Foundation's President, Dr. Harrar, in this field.

This single fact would be sufficient to explain my satisfaction as Director of IICA in presenting this award; but there are other events which also contributed to this satisfaction. In 1968 the International Center for Tropical Agriculture (CIAT), to be established in Colombia, was also a project. Today it is a program of singular importance for the countries of Latin America, in full march and with unlimited possibilities for the future.

It gives me pleasure to affirm that I have been witness to the process of consolidation of CIAT, and that within the limits of our possibilities we, the technical personnel of IICA, are forging links of friendship and of joint professional effort with those who are working in this institution. From this, without doubt, will emerge an important coordination of efforts in behalf of the social-agricultural progress of our peoples.

The Inter-American Institute of Agricultural Sciences is entering a decisive phase of its hemispheric projection; one which is characterizing IICA as an entity with a profound humanistic orientation, defining rural man as the ultimate goal of its efforts. For this reason it gives me even greater pleasure to present the "Medalla Agrícola Interamericana" to Dr. Harrar, because his participation and experiences in Mexico, Chile and Colombia have enabled him to know just how closely related the destiny of Latin American agriculture is to the integral development of the American Continent.



Dr. José Emilio G. Araujo, Director General of IICA, emphasizes the significance of the presentation of the "Medalla Agrícola Interamericana" to Dr. George Harrar. The Deputy Secretary General of the OAS, Dr. Miguel R. Urquía; the President of the Permanent Council, Mr. Valerie T. McComie, Representative of Barbados; Dr. Harrar; and Ing. Manuel Elgueta, Representative of Chile in IICA's Technical Advisory Council, looking on.

Likewise, he knows well the reciprocal relation existing between technological development in rural areas and the necessary social development of those who live there.

For all these reasons, I am convinced that the presentation of the Medal in these circumstances should be understood as a homage rendered to Dr. Harrar, not only as a pioneer of the Rockefeller Foundation in its activities in Latin America, but also for being the depository of the hope and faith of Latin Americans that the institution he represents will continue its decided support of the agricultural research programs of the continent, with direct benefits for the long-suffering but resilient Latin American *campesino*.

In behalf of these people, humble and simple yet hard-working, whose faith in us we cannot defraud, receive most meritoriously Dr. Harrar, the "Medalla Agrícola Interamericana" for 1968; wear it with pride for it represents a testimony of faith in the common destiny of our peoples.

**OFFICIAL ADDRESS ON THE
PRESENTATION OF THE MEDALLA
AGRICOLA INTERAMERICANA
TO DR. GEORGE HARRAR**

OAS/Ser. L/I
IICA/JD-730-11
18 November 1970
Original: Spanish

Pronounced by Ing. Manuel Elgueta, Representative of Chile before the Technical Advisory Council of IICA.

The Inter-American Institute of Agricultural Sciences has entrusted me with the honor of presenting Dr. J. George Harrar, President of the Rockefeller Foundation, with the Inter-American Agricultural Medal awarded to him by decision of the Institute's Technical Advisory Council, formed by representatives from all the American countries. I deeply thank the Institute for this privilege.

By a fortunate coincidence, this ceremony takes place shortly after the awarding of the Nobel Peace Prize to Dr. Norman E. Borlaug. Naturally, prizes are given to scientists directly responsible for outstanding contributions to welfare of mankind, as is the case of Dr. Borlaug. It is interesting, however, to ponder over the circumstances that made it possible for Dr. Borlaug to devote his life's best efforts to wheat improvement and to achieve the brilliant results we all know. This mental process leads us directly to Dr. Harrar. Without his prophetic and original vision, the wheat program could not have reached its present goal. It was necessary for Dr. Harrar to foresee that the hunger problem that threatened mankind could only be solved if encountered and attacked on a world-wide dimension.

Dr. Harrar's scientific sphere of action is Plant Pathology. He has contributed to this discipline with important research findings at the beginning of his career at the University of Puerto Rico, where he was appointed Head of the Biology Department in 1929, serving in that capacity until 1933. He then moved to the University of Minnesota and afterwards to the Virginia Polytechnic Institute, ending his research activities as specialized pathologist at Washington State College.



The President of the Permanent Council of the OAS —which also constitutes IICA's Board of Directors— Mr. Valerie T. McComie, presenting the symbol of the "Medalla Agrícola Interamericana" to Dr. George Harrar.



The Deputy Secretary General of the OAS, Dr. Miguel R. Urquía, presenting the Diploma of the "Medalla Agrícola Interamericana" to Dr. Harrar.

In 1942 he joined the Rockefeller Foundation staff and was entrusted with the task of organizing the Mexican Agricultural Program, which was at its initial stages. His work in Mexico, developing and supervising the program activities gradually directed his mind to wider and more ambitious aims. Purely national achievements were not enough. He endeavored to bring together agricultural scientists, organizing Latin American meetings on Plant Science. The first of these meetings was held in 1948, with an attendance of about 30 scientists who had come from most of Latin American countries. This first meeting marked the starting point of a series of Latin American gatherings held in different countries, with about 800 participants in the most recent ones. Next week, the Eighth Meeting of the Latin American Association of Plant Scientists will take place in Bogotá and I have the pleasure of having been invited to participate.

His nine-year stay in Mexico made him feel as a true Mexican at heart and —what is more important for us Latin Americans— gave him a deep insight into our countries's problems, vices and virtues. He realized the difficulties that were to be encountered in developing research programs due to a permanent lack of adequate funds, negative public response, and administrative hindrances, which are all too common to our countries. Additionally, he arrived at the conclusion that research had to be planned and oriented towards the achievement of economically justifiable results. He also realized that the technical formation of our agriculture professionals did not enable them to undertake research on a sound scientific basis, and that it was essential to develop nuclei of specialized local researchers in order to organize efficient programs. The scholarship program for agriculture professionals established by the Foundation in the forties was aimed to afford young professionals with the opportunity to pursue regular postgraduate studies. Let us not be led to believe that this notion, so clear and unquestionable nowadays, was fully understood then. The first programs for advanced training were oriented on an erroneous concept of the real requirements and purpose of professional training in our countries. The prevailing reasoning at that time was based on the false idea that our universities had provided the young professionals with sufficient theoretical and applied knowledge to perform their duties at the various stages of agricultural production. In this way, they only needed to verify the results obtained in more developed countries and then attempt to undertake similar programs under local conditions at their return. Those of us who were concerned with these problems at that time, had to surmount serious obstacles to convince organizations like FAO and the United States Government itself that the professional training we needed had to be obtained through formal postgraduate studies.

The Foundation policy initiated in the forties has made possible the formation of nuclei of agricultural scientists in our countries. Nowadays, the concept of postgraduate training has a clear and definite meaning, and opportunities for our professionals to obtain advanced training have increased, both through postgraduate studies at American and European universities and, lately, in some recently created Latin American ones.

Since his appointment as Director for Agriculture in the Foundation's Natural Sciences Division, he organized in Colombia and Chile national programs similar to those carried out in Mexico, thus enabling these countries to perfect and develop their Research

Departments, which were later transformed into specialized Institutes, and to make positive progress in the research work directed to the solution of specific agricultural problems in both nations.

However, the idea of finding solutions to the problem of hunger in the entire world was becoming an ever increasing concern in Dr. Harrar's mind. His initiative to extend the Mexican experience to all Latin American countries was materializing in more ambitious projects comprising the whole world. His publications bear witness to this his constant concern to conquer hunger in the world. In his book "Principles of Plant Pathology", published jointly with another prominent scientist, Dr. E. C. Stackman, the problem of plant diseases is handled with a social approach, analyzing in a most interesting and original way the competition of diseases with man welfare. Another book, "Strategy for the Conquest of Hunger", a collection of his writings from 1953 to 1966, published in 1967, reveals the evolution of his thought in regard to the problem of hunger in the world, originated by the demographic explosion and technical backwardness.

His ideas first took shape in 1959 with the creation of the International Rice Research Institute in the Phillipines. A new variety of rice, which is completely changing this crop's perspective in eastern countries, is an Institute's accomplishment occurred shortly after its creation.

This is the first instance, perhaps, of a plant built to suit the ecological conditions of its environment. In its development, along with geneticists, plant breeders and plant pathologists, physiologists also contributed, carefully evaluating the pre-requisites the rice plant should comply with in order to take full advantage of ecological conditions, both natural such as photoperiod, moisture and temperature, and man-made such as fertilization and management. Starting from this plant scheme, plant breeders set to work to build a new variety, IR-8, the result of these joint efforts. The new plant has short and firm straw and leaves inserted in 45° angles for a more efficient photosynthesis.

The establishment of this first Institute was followed by the creation of CIMMYT in Mexico, CIAT in Colombia, and IITA in Nigeria, all of them mainly sponsored by the Rockefeller and Ford Foundations, and devoted to the solution of problems related to production of basic foodstuff: wheat and maize in Mexico, rice in the Phillipines, meat and tropical plants for human nutrition in

Colombia and Nigeria. Both tropical Institutes, CIAT and IITA, aim at rescuing for efficient man utilization the immense expanse of tropical lands which are now being poorly used for agricultural purposes, yielding only a marginal production.

In a very short lapse of time, the new institutes reflected the truth involved in Dr. Harrar's thinking. The miraculous rice and the dwarf wheats, which have produced the so-called Green Revolution, are conclusive proofs of the necessity of tackling the problems related to productivity improvement in a world-wide scope. The success of this inspired initiative should cause mankind, inhabiting in a world which is becoming increasingly smaller, to understand that survival problems can only be solved by a joint effort of all countries, setting aside nationalisms and differences.

I first met Dr. Harrar in 1948, during the First Latin American Meeting of Plant Scientists held in Mexico. I have kept in touch with him along these years and I have closely followed his passing through different positions within the Foundation until its Presidency, which he now so brilliantly serves. This is why I know him well and why I admire his thought and his accomplishments, which I have tried to summarize in these poorly arranged sentences.

In 1967, on occasion of the 25th anniversary of his activities in the Foundation, his friends presented him with a book which comprised the opinions of his admirers all over the world on his invaluable achievements. I wrote then a paragraph with which I should like to end this brief presentation of an illustrious man: "Few are the people like you, Dr. J. George Harrar, who have the privilege to look back to a successful, constructive, useful and happy life".

DR. GEORGE HARRAR'S DISCOURSE ON ACCEPTANCE OF THE AWARD

All of those men and women who are involved in transforming the rural world, represent one of the highest forms of humanity.

Abstract of discourse by Dr. George Harrar in appreciation for having been awarded the Inter-American Medal of Agriculture. Stating that he would prefer to speak in his own language for the sake of clarity, he said:

—I feel more confident standing up, more at home. That may be due to the onetime professor "syndrome". I am not quite certain, but the fact is that it is hard for me to express to the leaders of this important organization, to the distinguished representatives of the member countries who are present on this occasion and in this beautiful building, and in the presence of such long tradition, just how I feel on having the privilege of joining the small but select group of people who have been chosen to receive this honor.

—Upon meeting those who have received it in the past, I find myself in very pleasant company. I hope I will be worthy of it.

—I would also like to be worthy of the words that my friends —it is wonderful to have friends like them— have spoken here tonight. I have heard those words and have received them in their true value. I hope I could really be worthy of at least a part of what they have expressed.

—It is very gratifying to look back over the history of the Agricultural Development Program, in which many of us have been deeply involved. As for me, all I can say is that I have been privileged. From my point of view, the privilege has consisted in having been able to work with . . . , to learn from . . . , and to share efforts with so many outstanding people of Latin America and other continents.

—I believe that one of the best things that have happened to the Rockefeller Foundation is having been invited by Mexico, in 1942, to join this country and, together with other Latin American leaders, scientists and educators, try to find answers to certain important social problems.

—I consider that that occasion was a great tribute to the confidence in the Rockefeller Foundation, inspired by knowledge of its important work. I can confess, now that I have the Inter-American Medal of Agriculture, that when I went to Mexico I did not have a clear idea of what we were going to do in this country.

—There were a lot of things I did not know at the time. I was only smart enough to ask the Mexicans to tell me what they thought we should do, how to do it and where to do it; what the problems were, what the priorities were and how we should organize ourselves to begin, even if it were only in a limited way, to look for the answers to some basic problems and convert them into solutions.

—The reading of writings by the Latin Americans I have had to be in contact with—and I am pleased to state that they now form legion—has given me hopes, has helped me to improve my education and has given me the evidence, the facts, the figures and the necessary information so that I could go back to my country to convince my somewhat “hard” directors in New York, that we needed the money.

—I think my reasoning was based on what was happening in Mexico and also with our friends in Colombia, Chile and, less formally, in other countries in Central and South America. I believe, also, that it was due to the fact that this Program, thanks to all of those present and to their colleagues in their countries, actually developed like a net, and this made us realize that we had developed a “critical mass”.

—It was all right that we should do a little research; that we should give a few grants and that we try to increase our knowledge about the problems; and that we should do something to solve them; but we felt that what was really important for us to do was to get, from the knowledge we acquired, a lesson for the future. Because, unless we were able to convert what little we knew and what little we were capable of achieving, into a somewhat larger body of information, and readapt the success achieved, we would not be accomplishing much.

—The most important part of all that effort was to increase the continued expansion of the group of young people, of men and women that were working with devotion and competence, to achieve the opportunity of developing these characteristics of the Program in order to channel them for the benefit of their countries in the coming years.

—The Rockefeller Foundation can say today that of all the things it has done, some have been really useful and that, the most important one, even though the most difficult one to describe, is implicit in the fact that there are over 19,000 persons connected with the Foundation throughout the years, that are leaders in their own countries in fields such as agriculture, the basic sciences, medicine and the economy. Together with them, we have steadily developed these fundamental fields which are undoubtedly of great benefit, if we consider that we have to bring about some effect on the problems, which are continuously increasing, that affect our society on a world-wide basis.

—Even if we had done nothing else, we would be satisfied and also proud of having had the privilege of associating with so many brilliant young people, particularly in Mexico, subsequently in other countries.

—In Chapingo we met our first young people. At that time it was just one more school of agriculture. Today, it is beginning to graduate its first doctors (Ph.D.), which is making it into one of the most advanced institutions of its kind.

—But Chapingo is not alone. There are other schools in Latin America that are making not only great contributions to the advancement of higher education, but they are also influencing the development of the countries, through the students that gain knowledge through their training, which they then apply for the benefit of their countries.

—I have had the opportunity of seeing the graduates of these schools and I can definitely state that I would put them on a par with the graduates of any other good institution of learning, because they have the scientific capability, the determination, and the proven skill to do their work.

—This process has experienced its growth and will continue to grow because it is essential to solve the vast and difficult problem we all know so well, to give the young people the opportunity of developing their capabilities and of applying them for the benefit of others.

—The so-called “Green Revolution” —I’m not certain who coined the name— is the fruit of that process. How could any of us have changed something if we had not had the opportunity of being associated with a growing number of young people, first in one country and then in others?

—The frequent meetings of pioneers that we have had in the past have been instrumental in the meeting tonight, of three hundred people in order to talk of problems that are terribly important from the scientific and agricultural points of view and, more important yet, from the humanistic point of view. For these people gathered here are humanistic in the favorable sense of the word, and no doubt it will be through the force of this humanism that it will be possible for the “demoniac” of things to disappear as the years go by.

—This pre-revolution, as I see it, is still not a true revolution; it is still not an achievement. It is, for me, however, a hope, a sign, I would say, that it is possible to bring about changes on the basis of a critical mass, which will be capable, in turn, to raise the hopes of agricultural nations. Because where there is the need, and there is opportunity, desire, dedication and intelligence, there is hope. And these things are to be found everywhere. What we have to do is to provide the leadership and try to take science to the farmer.

—It must not be forgotten that, in spite of the fact that some people say that farmers do not even know how to read and write, there is not one single farmer that is not capable of determining what things are good for him and his family, and claim an advantage from it, if the opportunity arises.

—It is these farmers that we have to work with and build with. That is why I believe that perhaps the Green Revolution should have come a few years later, until it were determined where it should be located. There is a certain tendency to draw up hypotheses and coin slogans, and then try to attain the goals set forth in them.

—There is at present in Latin America, for the first time, enough evidence of what it is possible to achieve through intelligence, devotion, effort and persistency. However, this takes time and we cannot think that this will be like carrying air conditioning to all homes, at least not for the time being.

—The real heroes of the production of goods such as the necessary food to produce energy as the basis for life; and later, the goods and services supporting society, are those who work to modernize agriculture. They are also, those who are engaged in this activity, who need more support for their work, much more credit than they are getting. All of us, one way or another, have a fair share in the blame for things not being done as they should, because of the existing tendency to consider agriculture as a simple

combination of seed, rain, sunlight, soils and a farmer with a shovel.

—This activity constitutes a means of livelihood. We all know and are proud of the fact that there are men engaged in this activity. Still, there are many people who look at it as a life sentence and would like to give it up as soon as possible and do something else.

—So, all of you, all of our colleagues and all those who work in modernizing agriculture, are contributing to the changing of this concept, by showing that life in rural areas can be better, can be a source of personal satisfaction and family life, and can also create the means for changing the work from an unrewarding task.

—This is what our work is all about, since it is not only a matter of feeding people, even though we know that this is important, essential and that it must be done without delay. What we are really trying to do is to test out man's qualities and spirit in the interaction between man and his environment, as well as the interaction between men and nations, So that society as a whole can some day become a better society.

—I believe that all of those men and women who are involved in transforming the rural world, represent one of the highest forms of humanity, because by devoting their lives and the professional efforts to the well-being of others, they are generously fulfilling the mission of thinking and doing good for mankind. This transformation process is slow —dishearteningly, agonizingly slow— but it can no longer be held back.

—It is not a question of those men and women being always willing to live in uncomfortable areas, or in areas that do not meet "desirable" conditions. But they do it and they accept it, because in doing so, they feel they are doing something for the less privileged. They do it with enthusiasm and will continue to do it in ever-increasing numbers, with a clearer understanding of the problems, and with greater imagination for the solution of those same problems.

—I do not agree with those who claim that technology is reaching its zenith. I believe just the opposite, that we are just beginning. It is true that technology is becoming increasingly marvellous, that its influence is increasingly effective and that its contribution to the social environment is increasingly

forceful. But we cannot yet afford to cease in our struggles. We must not sit down and rest just because the "Green Revolution" has been attained. This is precisely one of the things that worry me the most.

—We have gotten a platform; we have also attained an ambition and we have obtained a basis on which we can build better and faster; but we need to attract more and more instruments of the present society in order to advance toward the final goal.

—International agencies that give technical assistance and those that offer financing and, what is more important, the countries themselves, must all recognize the role that agriculture must play in the process of conquering the well-being of humanity, of the entire world.

—This task has aspects that must be carried out continuously, taking into consideration the enormous differences in natural, topographic, and demographic resources, prices, educational systems and other differences that it would be too long to list.

—Some years ago, when I met the Agricultural Attaché of the Mexican Embassy, he and I started to go out to the country and talk things over and also to disagree. In fact, sometimes we disagreed strongly and even loudly. But we both learned a great deal and we got to recognize that very often we were wrong. What is more, on several occasions we later accepted in private that you learn more from mistakes than from successes, because mistakes teach in a way you never forget.

—That is why I feel great concern when I hear somebody talking about "miracle" wheat or rice, because it seems to me that it is then that we begin to believe miracles can be performed every day—and twice as much on Sundays and holidays—which accomplishes nothing more than applying undue pressure on the people who do the work, part of which is wasted.

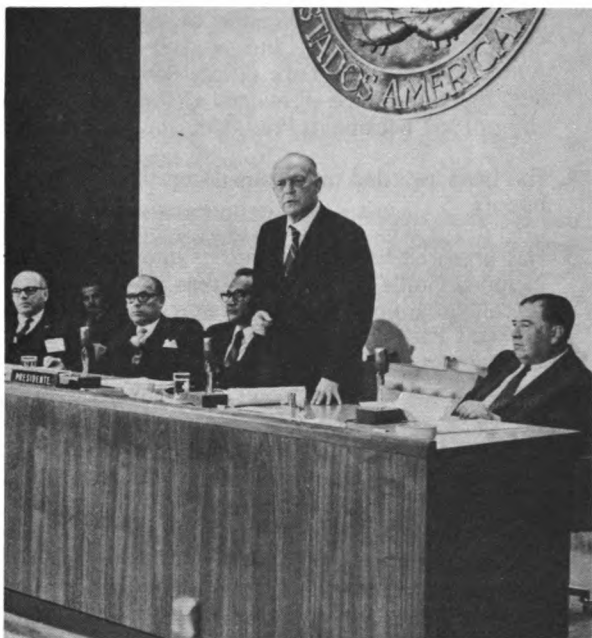
—The combination of efforts, brains, sweat, time, hard work, tests and, at the present time, expansion, is what brings about these results, erroneously called "miracles".

—So far, the only thing we have accomplished is some good varieties and some new things. I hope in the future we will be capable of developing new varieties and even of "inventing" things never dreamed of before.

—Cooperation is the byword for Latin America and that is why we must give credit to IICA, with which we are all associated. IICA is one of the oldest members of the family of international institutions working with considerable devotion in its field. Its accomplishments are many, its students are excellent. In short, its future is bright.

—That is why I also have to say that I am deeply honored with the great honor I have been given this evening. I wish I could continue winning friends in Latin America and do my best, directly and indirectly, to contribute to the cause of this great organization that you represent..

Thank you.



Dr. George Harrar, President of the Rockefeller Foundation, delivers words of thanks for the honor conferred by the award of the "Medalla Agrícola Interamericana" of 1968. On his right, IICA's Director General, Dr. José Emilio G. Araujo; the Deputy Secretary General, Dr. Miguel R. Urquía; and the President of the Permanent Council, Mr. Valerie T. McComie. On his left, Ing. Manuel Elgueta, Representative of Chile, who delivered the official presentation speech of the "Medalla Agrícola Interamericana" award.

DR. GEORGE HARRAR BIOGRAPHICAL SUMMARY

1. Was born in 1906 and attended Oberlin College of Ohio, Iowa State College and the University of Minnesota, U.S.A. Obtained the following degrees: A.B., M.S. and Ph.D.
2. From 1934 to 1941, was Professor of Biology in the Virginia Polytechnic Institute, and from 1941 to 1942, was Head of the Plant Science Department of Washington State University.
3. In 1943 joined the staff of the Rockefeller Foundation first as Director of Agriculture in Mexico (1943–1952), and as Sub-Director of Agriculture in New York (1955–1958). In 1959 was appointed Vice-President of the Foundation and in 1961 became its President.
4. Has been awarded numerous decorations and high honors.
5. Has prepared many publications among which are included *Guide to Southern Trees* (1946), written in collaboration with E. S. Harrar, and *Principles of Plant Pathology* (1957), co-authored with E. C. Stakman.

"LA MEDALLA AGRICOLA INTERAMERICANA"

The history

1.— *The "Medalla Agrícola Interamericana" is the highest distinction established in America to recognize and stimulate publicly, on an international basis, the achievements and outstanding merits of those who consecrate their efforts to the development of agriculture and rural life in any country of the American continent.*

2.— *The award was created by the Technical Advisory Council of the Inter-American Institute of Agricultural Sciences, with the consensus of the governments of the American Republics (Resolution CTC/II/Doc. No. 25, 3-13-57), at the Second Annual Meeting held March 10-14, 1957, in Turrialba, Costa Rica.*

3.— *The corresponding Regulations were worked out by the Executive Office of the Inter-American Institute of Agricultural Sciences, and were approved (Resolution No. 8) during the Third Annual Meeting of the Technical Advisory Council held March 10-13, 1958, in Santiago, Chile.*

4.— *During the Fifth Annual Meeting of the Technical Advisory Council, held March 7-11, 1960, in Lima, Peru, an important amendment to the Regulations was introduced which was destined to raise the hierarchy and prestige of the "Medalla Agrícola Interamericana" (Resolution No. 8). By virtue of this amendment, which was proposed and adopted in accordance with established policy for the continued improvement of all the instruments of action of the Institute, the Technical Advisory Council ratified the decision that the "Medalla Agrícola Interamericana" be awarded applying a criterion of very strict selection standards to enhance the highest values of American Agriculture. The Resolution modified the Regulations by revising the orders originally established and creating a single category for RESEARCH and/or EDUCATION, the only disciplines where the award is conferred.*

5.— *By means of the same Resolution, mentioned in the previous paragraph, the Council agreed to*

establish a second order of distinction consisting of a "Diploma de Honor" (honor diploma) also known as "Diploma del Mérito Agrícola" (merit diploma for agriculture). This award is also conferred for public recognition, on a continental basis, of accomplishments in the development of the fields of agriculture and rural life which may not have attained their complete state of fruitfulness, but are nevertheless outstanding in the benefits being derived and are, therefore, worthy of emulation and encouragement. This Diploma may be awarded on an annual basis to one or more persons from one or more countries.

6.— *During the Sixth Annual Meeting of the Technical Advisory Council, held March 5–9, 1962, in San José, Costa Rica, the amendments to the Regulations of the "Medalla Agrícola" and the "Diploma del Mérito Agrícola" were ratified; and by the third chapter of the same Resolution (No. 7), it was also established that nominations for the "Medalla" as well as for the "Diploma" must be made exclusively through the permanent Representatives before the Technical Advisory Council. It was also established that the documentation, indicated by the Regulations, containing supporting information on the candidates for both awards, be detailed as much as possible, may be presented to the Secretary General of the Council, even during the course of the preliminary session of the annual meetings of this organism.*

7.— *During the Fourteenth Annual Meeting of the Technical Advisory Council, held April 21–23, 1969, in Quito, Ecuador, new amendments to the Regulations were adopted (Resolution No. 2), which tended to identify specifically, candidates for the "Medalla Agrícola" and for the "Diploma del Mérito Agrícola", in the hope that the letters proposing candidates indicate the type of recognition requested. (Amendment to Resolution No. 7 mentioned in the previous chapter). Resolution No. 2 of the Fourteenth Annual Meeting of Quito incorporated in the Regulations a new concept under which a recipient of the "Diploma del Mérito Agrícola" is not disqualified as a candidate for the "Medalla Agrícola Interamericana" in later years.*

8.— *It is the function of the Inter-American Institute of Agricultural Sciences to make formal presentation of the "Medalla Agrícola Interamericana" during an official ceremony to be effected on a special occasion, suitable to the recipients, and in accordance with the prestige of the distinctions.*

9.— *The names of those who are distinguished with the “Medalla Agrícola Interamericana” (researchers and/or agricultural educators) will be recorded in the vestibule of the main building of the Training and Research Center of the Institute in Turrialba, Costa Rica, and the Executive Office will record the event separately in a brief publication to commemorate the occasion.*

**Who have received the
“Medalla Agrícola Interamericana”**

10.— *The award of the “Medalla Agrícola Interamericana” was first presented in 1959. The following is a list of those men of science who have since been distinguished:*

| | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------|
| <i>Dr. Martin Cárdenas</i> | <i>1959</i> | <i>Bolivia</i> |
| <i>Ing. Lorenzo Parodi</i> | <i>1960</i> | <i>Argentina</i> |
| <i>Dr. Wilson Popenoe</i> | <i>1961</i> | <i>U.S.A.</i> |
| <i>Dr. Carlos Krug</i> | <i>1962</i> | <i>Brazil</i> |
| <i>Ing. Manuel Elgueta</i> | <i>1963</i> | <i>Chile</i> |
| <i>Ing. Salomón Horovitz</i> | <i>1964</i> | <i>Venezuela</i> |
| <i>Dr. Ralph H. Allee</i> | <i>1965</i> | <i>U.S.A.</i> |
| <i>Ing. Ubaldo García</i> | <i>1966</i> | <i>Argentina</i> |
| <i>Ing. Felisberto de Camargo</i> | <i>1967</i> | <i>Brazil</i> |
| <i>Dr. George Harrar</i> | <i>1968</i> | <i>U.S.A.</i> |
| <i>Dr. Leslie R. Holdridge</i> | <i>1969</i> | <i>U.S.A.</i> |
| <i>Ing. Armando Samper</i> | <i>1970</i> | <i>Colombia</i> |

**Who have received the
“Diploma del Mérito Agrícola”**

11.— *Only the following two diplomas have been awarded since the establishment of this distinction:*

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| <i>Ing. Félix Choussy</i> | <i>1963</i> | <i>Mexico</i> |
| <i>Ing. Gabriel Itie Cantelúe</i> | <i>1963</i> | <i>El Salvador</i> |

EXECUTIVE OFFICES

**Department of Official Relations
and Public Information**

**San Jose, Costa Rica
October 1971**

DIRECCION GENERAL
Departamento de Relaciones Oficiales
e Información Pública
San José, Costa Rica
Octubre de 1971

9.— Los nombres de quienes obtienen la Medalla Agrícola Interamericana (investigadores y/o educadores agrícolas) quedarán grabados en el vestíbulo del edificio principal del Centro de Enseñanza e Investigación del Instituto en Turrialba, Costa Rica, y la Dirección General publicará una breve memoria de cada acto efectuado.

Quiénes han obtenido la Medalla Agrícola Interamericana

10.— La distinción de la Medalla Agrícola Interamericana se otorgó por vez primera en 1959. Aparece a continuación la lista de los hombres de ciencia que han sido galardonados desde entonces:

| | | |
|----------------------------|------|-----------|
| Dr. Martín Cárdenas | 1959 | Bolivia |
| Ing. Lorenzo Popenoe | 1960 | Argentina |
| Dr. Wilson Popenoe | 1961 | E.E.U.U. |
| Dr. Carlos Krug | 1962 | Brasil |
| Ing. Manuel Elgueta | 1963 | Chile |
| Ing. Salomón Horowitz | 1964 | Venezuela |
| Dr. Ralph H. Alle | 1965 | E.E.U.U. |
| Ing. Ubaldo García | 1966 | Argentina |
| Ing. Felisberto de Camargo | 1967 | Brasil |
| Dr. George Harrar | 1968 | E.E.U.U. |
| Dr. Leslie R. Holdridge | 1969 | E.E.U.U. |
| Ing. Armando Samper | 1970 | Colombia |

Quiénes han obtenido el Diploma del Mérito Agrícola

11.— Desde su establecimiento, han sido otorgados únicamente los dos Diplomas que se citan a continuación:

| | | |
|---------------------------|------|-------------|
| Ing. Félix Choussy | 1963 | México |
| Ing. Gabriel Ite Cantelúe | 1963 | El Salvador |

Agrícola. Esta distinción se confiere igualmente como reconocimiento público y de ámbito continental a aquellos valores cuya labor en el campo del desarrollo agrícola y de la vida rural que, sin haber alcanzado aun su culminación, haya trascendido ejemplarmente por sus beneficios y sea merecedora de emulación y estímulo. Puede ser conferida anualmente a una o más personas de uno o de varios países.

6.— En la Séptima Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo efectuada del 5 al 9 de marzo de 1962 en San José, Costa Rica, se ratificaron las disposiciones del Reglamento sobre la Medalla Agrícola y sobre el Diploma del Mérito Agrícola; y, por medio del artículo tercero de la misma Resolución (No. 7), se estableció que las postulaciones tanto para la Medalla como para el Diploma deben hacerse exclusivamente por medio de los Delegados permanentes ante el Consejo Técnico Consultivo. Se estableció asimismo que la documentación correspondiente indicada por el Reglamento, con los antecedentes de los candidatos a ambas distinciones detallados en la forma más amplia posible, pueden ser presentados al Secretario General del mismo Consejo incluso en la primera sesión de las reuniones anuales de este organismo.

7.— En la Decimocuarta Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo, efectuada del 21 al 23 de abril de 1969 en Quito, Ecuador, se adoptaron nuevas disposiciones (Resolución No. 2), tendientes a identificar las postulaciones específicamente para la Medalla Agrícola y para el Diploma del Mérito Agrícola, con el fin de que las cartas de postulación que presenten los Representantes permanentes indiquen el tipo de reconocimiento que solicitan para sus candidatos a las distinciones. (Modificación de la Resolución No. 7 del punto anterior). La Resolución No. 2 de la Decimocuarta Reunión de Quito, agregó al Reglamento un nuevo concepto, según el cual, el hecho de haber obtenido el Diploma del Mérito Agrícola no impide que un candidato sea postulado en años posteriores a la distinción de la Medalla Agrícola Interamericana, siguiendo el sistema establecido.

8.— Corresponde al Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas la función de hacer entrega de la Medalla Agrícola Interamericana y del Diploma del Mérito Agrícola, en un acto oficial que se efectuará en un ambiente de solemnidad, adecuado a los fines del reconocimiento de quienes se hacen acreedores a estas distinciones y al prestigio de las mismas.

LA MEDALLA AGRÍCOLA INTERAMERICANA

Su Historia

1.— La Medalla Agrícola Interamericana es la más alta distinción establecida en América para reconocer y estimular pública e internacionalmente la obra y los méritos sobresalientes de quienes se consagran a trabajar en cualquier país del Continente Americano por el desarrollo de la agricultura y de la vida rural.

2.— Fue creada esta alta distinción por el Consejo Técnico Consultivo del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, con el consenso de los gobiernos de las Repúblicas Americanas (Resolución CTC/III/Doc. No. 25, 3-13-57), en la Segunda Reunión Anual efectuada del 10 al 14 de marzo de 1957 en Turrialba, Costa Rica.

3.— El Reglamento correspondiente elaborado por Tercera Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo efectuada del 10 al 13 de marzo de 1958 en Santiago, Chile.

4.— En la Quinta Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo, efectuada del 7 al 11 de marzo de 1960 en Lima, Perú, se introdujo al Reglamento una modificación importante destinada a elevar la jerarquía y prestigio de la Medalla Agrícola Interamericana (Resolución No. 8). En virtud de esta modificación, que se adoptó de acuerdo con la política del refinamiento continuo de todos los instrumentos de acción del Instituto, el Consejo Técnico aseguró la decisión de que la Medalla Agrícola Interamericana sea conferida con un criterio de selección sumamente riguroso, que beneficie exclusivamente a los más altos valores de la agricultura americana. La Resolución modificó el Reglamento en el sentido de revisar los órdenes originalmente establecidos y creó una categoría única de INVESTIGACION y/o ENSEÑANZA, que es en la que exclusivamente se confiere la distinción.

5.— Por medio de la misma Resolución que se cita en el punto anterior, el Consejo acordó establecer un segundo orden de distinción consistente en un Diploma de Honor, también llamado Diploma del Merito

1. Nació en 1906 y se educó en el Colegio Oberlin de Ohio, Colegio de Iowa State y Universidad de Minnesota, Estados Unidos. Tiene los títulos de A.B., M.S. y Ph.D.
2. De 1934 a 1941 fue Profesor de Biología del Virginia Polytechnic Institute, y de 1941 a 1942, Jefe del Departamento de Fitotecnía de Washington State University.
3. En el año 1943 ingresó al personal de la Fundación Rockefeller: primero como Director de Agricultura en México (1943-1952), y luego como sub-Director de Agricultura en Nueva York (1955-1958). En 1959 fue nombrado Vice-Presidente de la Fundación, de la que es Presidente desde 1961.
4. Ha recibido numerosas condecoraciones.
5. Ha hecho muchas publicaciones, entre las que se incluyen *Guide to Southern Trees* (1946), escrito en colaboración con E. S. Harrar, y *Principles of Plant Pathology* (1957), escrito conjuntamente con E. C. Stakman.

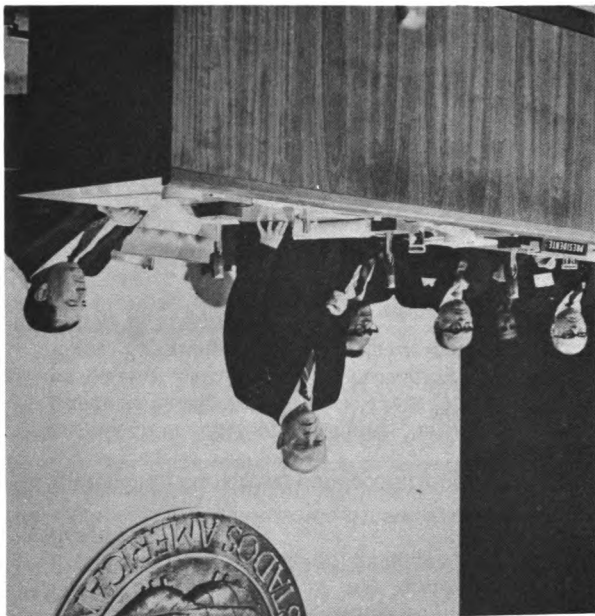
DEL DR. GEORGE HARRAR SINTEISIS BIOGRAFICA

en el futuro seamos capaces de desarrollar nuevas variedades y hasta de "inventar" cosas nunca antes soñadas.

—Cooperación es la palabra para América Latina, y es por ello por lo que debemos dar crédito al IICA, con el cual todos estamos asociados. El IICA es uno de los miembros más antiguos de la familia de instituciones internacionales que ha trabajado con gran dedicación en su campo. Sus logros son muchos, sus estudiantes son excelentes. Su futuro, en conclusión, es brillante.

—Es por ello por lo que tengo que decir también, que me siento profundamente honrado con el gran honor que me han conferido esta noche. Quisiera poder continuar ganando amistades en América Latina y hacer todo lo más que me sea posible, directa e indirectamente, para contribuir a la causa de esta gran organización que ustedes representan.

—Muchas gracias.



El Dr. George Harrar, Presidente de la Fundación Rockefeller, hace uso de la palabra para agradecer el honor conferido al serie otorgada la Medalla Agrícola Interamericana 1968. A su derecha el Director General del IICA, Dr. José Emilio G. Araujo, el Secretario General Adjunto, Dr. Miguel R. Urquía y el Presidente del Consejo, señor Valeriano McComie. A su izquierda el Ing. Manuel Elgueta, Representante de Chile, quien pronunció el discurso oficial de entrega de la Medalla Agrícola Interamericana.

—Hasta el momento, sólo hemos logrado algunas variedades buenas y algunas cosas nuevas. Espero que

—La conjunción de esfuerzos, inteligencias, sudores, tiempo, trabajo duro, pruebas y, actualmente, expansión, es la que produce estos resultados, mal llamados "milagros".

—Es por ello por lo que siempre me preocupa bastante escuchar que alguien habla de los trigos o arroces "milagrosos", porque me parece que es entonces cuando empezamos a creer que se pueden hacer milagros todos los días —y dobles en días feriados y domingos—, lo cual no logra otra cosa que poner una presión excesiva sobre quienes realizan los trabajos, y malograr parte de éstos.

—Cuando hace algunos años conocí al Agregado Agrícola de la Embajada de México, comenzamos él y yo a salir al campo y a discutir y también a disentir. Ciertamente, algunas veces disentimos fuertemente y hasta en alta voz. Pero ambos aprendimos mucho y llegamos a reconocer, que muchas veces estábamos equivocados. Más aún: en diversas oportunidades hemos aceptado en privado posteriormente, que se aprende más de los errores que de los éxitos, pues aquellos enseñan en una forma que jamás se olvida.

—Esta obra tiene aspectos que deben llevarse a cabo de una manera continua, tomando en consideración las enormes diferencias en recursos naturales, topográficos, demográficos, precios, sistemas de educación y otros mas que sería largo enumerar.

—Las agencias internacionales que prestan ayuda técnica y las que ofrecen financiamiento y, lo que es más importante, las mismas naciones, todas deben jugar en el proceso de la conquista del bienestar de la humanidad, del mundo entero.

—Hemos conseguido una plataforma; hemos alcanzado una ambición y hemos obtenido una base sobre la cual podemos construir mejor y más rápido; pero necesitamos atraer más y más instrumentos de la sociedad actual, para avanzar hacia la meta final.

que más me preocupan.

contrario, que estamos comenzando. Es cierto que la tecnología se torna cada vez más maravillosa, de una influencia cada vez más efectiva y de mayor poder contributivo para el ambiente social. Pero no podemos permitirnos todavía el lujo de que nuestros brazos cesen de luchar. No debemos sentarnos a descansar por el hecho de haber alcanzado la "Revolución Verde". Esta es precisamente una de las cosas

forma, tenemos bastante culpa de que las cosas no se realicen como se requiere, por la tendencia que hay a considerar la agricultura como una simple combinación de semillas, lluvia, luz solar, suelos y un agricultor con una pala.

—Esta actividad constituye un medio de vida. Todos lo sabemos y estamos orgullosos de que haya hombres dedicados a ella. Sin embargo, hay mucha gente que lo considera como una sentencia a cadena perpetua y desearían dejarla tan pronto como puedan hacerlo y dedicarse a otra cosa.

—Pues bien, todos ustedes, todos nuestros colegas y todos aquellos que trabajan en la modernización de la agricultura, están contribuyendo a cambiar este concepto, al demostrar que la vida en las áreas rurales puede ser mejor, puede constituir una fuente de satisfacción familiar y puede también crear los medios para que su trabajo no continúe siendo una fatiga sin recompensa.

—En esto consiste todo nuestro trabajo, ya que no se trata solamente de alimentar a la gente, aun cuando sabemos que esto es importante, esencial y que debe llevarse a cabo sin dilación. Lo que realmente estamos tratando de hacer, es probar las condiciones y el espíritu humanos en la interacción entre el hombre y el ambiente que le rodea, así como la interacción entre hombres y naciones, de tal modo que la sociedad total pueda llegar a ser algún día, una sociedad mejor.

—Pienso que todos aquellos hombres y mujeres que están involucrados en la transformación del mundo rural, representan una de las formas más altas de la humanidad, porque al dedicar sus vidas y sus esfuerzos profesionales al bienestar de los otros, están cumpliendo generosamente la misión de pensar y hacer el bien de sus semejantes. El proceso de esta transformación es lento—descorazonante, agónica—mente lento—, pero ya no podrá detenerse.

—Esos hombres y esas mujeres no es propiamente que se encuentren dispuestos siempre a vivir en zonas no “confortables” o que no reúnen las condiciones “desables”. Pero lo hacen y lo aceptan, porque al actuar de ese modo, sienten que están haciendo algo por los menos favorecidos. Lo hacen con buen ánimo y así continuarán haciéndolo cada vez en mayor número, con una comprensión más clara de los problemas, y con más ingenio sobre la solución de esos mismos problemas.

—No estoy de acuerdo con quienes afirman que la tecnología está alcanzando su cenit. Pienso por el

—Los verdaderos héroes de la producción de bienes tales como los alimentos necesarios para producir la energía como base de la vida; y más tarde, los bienes y servicios que sostienen la sociedad, son aquellos que trabajan para modernizar la agricultura. Son, por otra parte, todos los que se dedican a esta actividad, los cuales necesitan más apoyo para trabajar, mucho más crédito del que están recibiendo. Todos, de una u otra

—Existe actualmente en América Latina, por primera vez, la evidencia suficiente de lo que es posible lograr a través de la inteligencia, la dedicación, el esfuerzo y la persistencia. Sin embargo, esto toma tiempo y no podemos pensar que sea como llevar aire acondicionado a todos los hogares, al menos no por el momento.

—Con estos agricultores es con quienes debemos trabajar y construir. Es por ello por lo que creo que tal vez la Revolución Verde ha debido demorarse unos cuantos años más, hasta determinar dónde debía ubicarse. Existe cierta tendencia a crear tesis y a acuñar frases y luego tratar de alcanzar las metas propuestas en ellas.

—No hay que olvidar que, a pesar de que algunas personas dicen que los agricultores no saben leer ni escribir, no existe uno solo de ellos que no sea capaz de determinar qué cosas son buenas para él y su familia y sacar ventaja de las mismas, si se le presenta la oportunidad.

—Esta prerrevolución, tal como yo la veo, no es aún una verdadera revolución; no es todavía un logro. Es para mí sin embargo una esperanza, una demostración, diría, de que es posible provocar cambios a base de una masa crítica, que sean capaces a su vez de suscitar las esperanzas de las naciones agrícolas. Porque donde se presenta la necesidad y hay oportunidad, deseo, dedicación e inteligencia, existe la esperanza. Y de estas cosas, hay en todas partes. Lo que tenemos que hacer es proporcionar el liderazgo y procurar llevar la ciencia al agricultor.

—Las frecuentes reuniones de pioneros que hemos tenido en el pasado, han dado lugar a que en esta noche nos reunamos aquí trescientas personas para hablar de problemas temiblemente importantes desde sus puntos de vista científico y agrícola y más importantes aún, desde el punto de vista humanista. Porque son humanistas en la acepción decente del término, estas personas aquí reunidas y será sin duda por fuerza de este humanismo que se podrá alcanzar que lo "demoníaco" de las cosas desaparezca a medida que corran los años.

—La Fundación Rockefeller puede decir hoy día, que de todas las cosas que ha hecho, algunas han sido realmente útiles y que, aquella más importante, aun cuando la más difícil de describir, está implícita en el hecho de que existen más de 19,000 personas relacionadas con la Fundación a través de los años, que son líderes en sus propios países en campos tales como la agricultura, las ciencias básicas, la medicina y la economía. Unidos con ellas hemos desarrollado en forma continua estos campos fundamentales y sin duda alguna de gran utilidad, si se piensa que debemos producir algún efecto sobre los problemas, siempre crecientes, que afectan a la sociedad en que vivimos a nivel mundial.

—Aun cuando no hubiéramos hecho otra cosa, estaríamos satisfechos y también orgullosos de haber tenido el privilegio de asociarnos con tantos jóvenes brillantes, principalmente en México, luego en otros países.

—En Chapingo conocimos a nuestros primeros jóvenes. En aquella época era sólo una escuela de agricultura más. Hoy está empezando a producir sus primeros doctores (Ph.D.), lo que la está convirtiendo en una de las más avanzadas instituciones de su género.

—Pero Chapingo no está solo. Hay otras escuelas en América Latina que están haciendo no solamente grandes contribuciones para el avance de la educación superior, sino que están influyendo también en el desarrollo de los países, a través de los estudiantes que obtienen ventajas de su aprendizaje para aplicarlas en beneficio de aquellos.

—He tenido oportunidad de ver a los graduados de estas escuelas y puedo afirmar, que los pondría a la par de los graduados de cualquiera otra buena institución de enseñanza, porque poseen la capacidad científica, la determinación y la habilidad demostrada como los mejores para realizar su trabajo.

—Este proceso ha tenido su crecimiento y continuará, porque es necesario para la solución del vasto y difícil problema de todos conocido, dar a los jóvenes la oportunidad de desarrollar sus habilidades y de aplicarlas a beneficio de los demás.

—La llamada "Revolución Verde"—no estoy seguro quién inventó el término— es el fruto de ese proceso. Como hubiera podido alguno de nosotros cambiar algo, si no hubiéramos tenido la oportunidad de estar asociados a un creciente número de jóvenes, primero en un país dado y luego en otros?

—Considero que este momento tuvo en particular la significación de un gran tributo de confianza en la Fundación Rockefeller, surgido del conocimiento de su labor. Puedo confesar ahora, que ya tengo la Medalla Agrícola Interamericana, que cuando fui a México, no tenía una idea clara de lo que íbamos a hacer en este país.

—No conocía entonces muchas cosas. Era apenas lo suficientemente inteligente para solicitar de los mexicanos que me dijeran lo que ellos pensaban que nosotros deberíamos hacer, cómo hacerlo y dónde hacerlo; cuáles eran los problemas, cuáles las prioridades y de qué modo debíamos organizarlos para empezar, aun en forma limitada, a buscar las respuestas para algunos problemas básicos y convertirlos en soluciones para ellos.

—La lectura de los escritos de los latinoamericanos con los que he tenido que tratar —y me regocija decir que ahora forman legión—, me ha dado las esperanzas, me ha ayudado a mejorar mi educación y me ha proporcionado las evidencias, los hechos, las cifras y la información necesaria para regresar luego a mi país a convencer a mis —un tanto “duros” directivos de Nueva York—, que necesitábamos el dinero.

—Pienso que mi lógica se basó en lo que estaba sucediendo en México y también con nuestros amigos en Colombia, Chile y, de un modo menos formal, en otros países de las Américas Central y del Sur. Pienso también que ello se debió al hecho de que este Programa, gracias a todos los presentes y a sus colegas en sus países, se desarrolló realmente como una red, lo que hizo que nos diéramos cuenta que habíamos desarrollado una “masa crítica”.

—Bien estaba que hicieramos un poco de investigación; que concediéramos unas cuantas becas y que tratáramos de saber cada vez más acerca de los problemas y que hicieramos algo para resolverlos; pero consideramos que lo positivamente importante que teníamos que hacer, era sacar de las enseñanzas que recibíamos una lección para el futuro. Porque, a menos que pudiéramos convertir lo poco que sabíamos y lo poco que éramos capaces de lograr en un cuerpo de información un poco mayor y readaptar los éxitos alcanzados, no era mucho lo que estábamos haciendo.

—Lo más importante de todo aquel esfuerzo, era lograr el crecimiento continuo del grupo de gente joven, de hombres y mujeres que estaban laborando con dedicación y competencia, para lograr la oportunidad de desarrollar estas características del Programa para volcarlas a beneficiar a sus países en los próximos años.

DISCURSO DEL DR. GEORGE HARRAR PARA AGRADECER LA DISTINCION OTORGADA

Todos aquellos hombres y mujeres que están involucrados en la evolución del mundo rural representan una de las formas más altas de la humanidad.

Reconstrucción resumida de las palabras que pronunció el Dr. George Harrar para agradecer la distinción de la Medalla Agrícola Interamericana. Haciendo la indicación de que prefería hablar en su propio idioma (inglés) para mayor claridad de sus ideas, dijo:

—Me siento más seguro sobre mis pies, más en mi lugar. Quizá ello se deba al "síndrome" del ex-profesor. No estoy del todo seguro, más lo cierto es que me resulta difícil expresar a los líderes de esta importante organización, a los distinguidos representantes de los países miembros, presentes en este acto y en este hermoso edificio, y ante tanta tradición, cómo me siento al tener el privilegio de unirme al reducido, pero selecto grupo de quienes han sido seleccionados para recibir este honor.

—Al conocer a quienes lo han recibido en el pasado, veo que me encuentro en muy grata compañía. Espero saber mereerlo.

—Quisiera también poder merecer las palabras que mis amigos —es maravilloso tener amigos como ellos— han expresado aquí, esta noche. Las he escuchado y las he recibido en todo su valor. Quisiera merecer al menos algunos de sus conceptos.

—Es muy grato pensar en la historia del Programa de Desarrollo Agrícola, en el que muchos de nosotros hemos estado involucrados en un grado sustancial. En cuanto a mí, diré sencillamente, que he sido un privilegiado. Ha consistido este privilegio, de acuerdo con mi punto de vista, en haber sido capaz de trabajar con... aprender de... y laborar junto a tantos individuos sobresalientes de América Latina y de otros continentes.

—Creo que una de las mejores cosas que le han sucedido a la Fundación Rockefeller, es la de que fuera invitada por México, en 1942, a unirse a este país, y a que con otros líderes latinoamericanos, científicos y educadores, tratara de buscar respuestas para ciertos problemas sociales importantes.

Colombia y Nigeria. Los de institutos tropicales buscan habilitar para el bienestar de la humanidad la inmensa extensión de terrenos tropicales de muy baja productividad, los que están sometidos a la explotación agrícola y prácticamente improductivos gran parte de ellos.

Muy rápidamente, los institutos confirmaron el acierto del pensamiento del Dr. Harrar. El arroz milagroso y los trigos enanos que han dado lugar a la Revolución Verde, son pruebas concluyentes de la necesidad de enfocar los problemas del mejoramiento de la productividad en términos mundiales. Esto constituye una iniciativa pionera, cuyo éxito debería influir para que la humanidad, que habita una tierra que le está quedando chica, comprenda que los problemas de supervivencia sólo pueden resolverse por un esfuerzo solidario de todos los pueblos del mundo, que deben olvidar sus nacionalismos y diferencias.

Conocí al Dr. Harrar por primera vez en 1948, en la Primera Reunión Latinoamericana de Fitotecnía, que se realizó en México. He mantenido contacto con él a través de todos estos años y he seguido de cerca su acción en sus diferentes posiciones dentro de la Fundación, hasta llegar a su presidencia, que tan brillantemente desempeña. Por eso, conozco bien y admiro su pensamiento que he tratado de sintetizar en estas mal hilvanadas frases.

En 1967, con ocasión del 25 Aniversario de sus actividades en la Fundación, sus amigos le obsequiaron un libro con pensamientos de sus admiradores de todo el mundo, sobre su valiosísima obra. En esa ocasión, escribí una frase con que quiero terminar esta breve presentación de este hombre ilustre: "Hay pocos como usted, Dr. J. George Harrar, que tienen el privilegio de haber tenido una vida plena de éxito, constructiva y feliz".

desarrollar sus Departamentos de Investigación, trans-
formados más adelante en institutos, lo que ha
permitido hacer avances positivos en la investigación
de problemas agrícolas de ambas naciones.

Pero la idea de buscar soluciones a los problemas
del hambre en el mundo estaba tomando cuerpo en la
mente del Dr. Harrar. Sus iniciativas para que la
experiencia de México se extendiera a toda América
Latina iban concretándose en proyectos más ambicio-
sos que abarcaban el mundo entero. Encontramos en
sus publicaciones esta constante preocupación por la
conquista del hambre. En el libro "Principios de
Fitopatología", que escribiera en conjunto con ese
otro eminente hombre de ciencia que es el Dr. E. C.
Stachman, enfoca el problema de las enfermedades de
las plantas con un concepto social, analizando en
forma muy interesante y original la competencia de
las enfermedades con el bienestar del hombre. En
otro de sus libros, "Estrategia para la Conquista del
Hambre", publicado en 1967, que es una colección de
sus escritos que cubren desde 1963 a 1966, se revela
la evolución de su pensamiento en relación con el
problema del hambre en el mundo, provocado por la
explosión demográfica y el atraso tecnológico.

Esta idea se concretó por primera vez en 1959 con
la creación del Instituto del Arroz en las Filipinas.
Los resultados del trabajo de este Instituto se hicieron
ver a muy corto plazo con la creación de una nueva
variedad de arroz, que está revolucionando el cultivo
de este cereal en los países del Oriente.

Fue éste, tal vez, el primer caso de una planta
construida a la medida de las condiciones ecológicas
en que iba a habitar. En su creación, junto con los
genetistas y fitopatólogos, tuvieron parte también los
fisiólogos, quienes estudiaron cuidadosamente los
requisitos que debería tener una planta de arroz para
aprovechar al máximo las condiciones naturales:
fotoperiodismo, humedad y temperatura y las
influencias por el hombre; fertilización y manejo. Con
este esquema de planta como ideal, los fitogenetistas
se pusieron a la labor de construirla, resultando de
este estudio interdisciplinario la variedad IR-8, de
paja corta y firme, con hojas insertadas en ángulos de
45° para un fotoperiodismo más eficiente.

La creación de este primer Instituto fue seguida
por la del CIMMYT en México, por la del CIAT en
Colombia, y por el IITA en Nigeria, todos creados
con el auspicio, principalmente, de las fundaciones
R Rockefeller y Ford, y todos dedicados a la solución
de los problemas de la producción de alimentos
básicos: trigo y maíz en México, arroz en Las
Filipinas, carne y plantas alimenticias tropicales en

Al ser trasladado a la sede de la Fundación en 1952, como Director para la Agricultura dentro de la División de las Ciencias Naturales, organizó otros programas nacionales similares a los de México, en Colombia y Chile, que permitieron a estos países

Esta política, iniciada en la década del 40, ha permitido la formación, en nuestros países, de núcleos de profesionales especializados. Hoy día, el concepto de capacitación está claro y definido y se han multiplicado las oportunidades para que nuestros profesionales se capaciten en escuelas de postgrado de universidades norteamericanas y europeas, y aún en algunas latinoamericanas que han sido creadas en estos últimos años.

Su trabajo en México, que duró nueve años, lo importante para nosotros los latinoamericanos, le dio una comprensión cabal de nuestra América Latina, con todos sus problemas, defectos y cualidades. Comprendió las dificultades que existían para desarrollar programas de investigación en las condiciones de constante angustia presupuestaria, incompreensión del ambiente y trabas administrativas, características de nuestros países. Llegó, además, a la convicción de que la investigación debía ser planificada y orientada hacia la obtención de resultados de impacto económico. También comprendió que la formación técnica de nuestros profesionales del agro no los capacitaba para hacer investigación y que no era posible organizar sus programas sin contar con núcleos de investigadores nacionales especializados. El programa de becas para profesionales del agro, iniciado por la Fundación en la década del 40, tuvo como objetivo dar oportunidad a jóvenes profesionales para seguir estudios formales de postgrado. No se crea que esta idea, que parece tan obvia y clara hoy día, lo era en ese entonces. Los primeros programas de asistencia técnica para capacitación, se iniciaron con un concepto errado acerca de las verdaderas necesidades y objetivos de capacitación profesional de estos países. Se partía, tal vez, de la imagen falsa, que nuestras universidades habían dado a los profesionales egresados la preparación teórica y aplicada suficiente para desempeñarse en las distintas fases de la producción agrícola. De esta manera, lo único necesario para ellos era comprobar los resultados obtenidos por los países desarrollados para volver con la inquietud de ejecutar programas similares. Los que actuábamos, en esos años, encarábamos serias dificultades para que organismos como FAO y el propio Gobierno de los Estados Unidos comprendieran que la capacitación profesional que necesitábamos, era la que se conseguía por medio de estudios formales de postgrado.

En 1942 se incorporó a la Fundación Rockefeller, la que le encargó la organización del programa agrícola mexicano, que se iniciaba en esa fecha. Sus actividades en México, en la organización y dirección de las actividades del programa, le llevaron poco a poco a pensar en términos más amplios y ambiciosos. Las conquistas puramente nacionales ya no le satisfacían. Buscó relacionar a los investigadores agrícolas de América Latina y concibió la idea de organizar reuniones latinoamericanas de fitotecnia. La primera de ellas tuvo lugar en 1948. Nos reunimos en esa ocasión alrededor de 30 investigadores de la mayoría de estos países. Esta primera reunión fue la iniciación de un ciclo de reuniones que se han venido celebrando en diversos países, con una asistencia de alrededor de 800 participantes en las últimas. En la próxima semana se celebrará en Bogotá la VIII Reunión, a la que también asistire.

El Secretario Adjunto de la OEA, Dr. Miguel R. Urquía, hace entrega al Dr. Harrar del Diploma de la Medalla Agrícola Interamericana.



Su formación científica ha sido en el campo de la fitopatología, actividad en la cual llevó a cabo investigaciones importantes en los comienzos de su carrera, que inició en la Universidad de Puerto Rico, en la que llegó a ser jefe del Departamento de Biología durante los años 1929 a 1933, pasando luego a la Universidad de Minnesota y de ahí al Instituto Politécnico de Virginia, dando término a sus actividades de investigación especializada en el Colegio del Estado de Washington.



El Presidente del Consejo Permanente de la OEA—constituido en Junta Directiva del IICA—, señor Valerio T. McCormie, hace entrega al Dr. George Harrar del símbolo de la Medalla Agrícola Interamericana.

**DISCURSO OFICIAL DE ENTREGA
DE LA MEDALLA AGRICOLA
INTERAMERICANA
AL DR. GEORGE HARRAR**

OEA/Ser. L/I
IICA/JD-730-11
18 noviembre 1970
Original: español

*Fue pronunciado por el Ing. Manuel Elgueta Guerin,
Representante de Chile en el Consejo Técnico Consul-
tivo del Instituto Interamericano de Ciencias
Agrícolas.*

Estoy profundamente agradecido al Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas por la oportuni-
dad que me ha dado y que a la vez significa un gran
honor, de presentar, en esta ocasión, al Dr. J. George
Harrar, Presidente de la Fundación Rockefeller, en
esta ceremonia de entrega de la Medalla Agrícola
Interamericana que le fuera otorgada por el Consejo
Técnico Consultivo del Instituto, formado por repre-
sentantes de todos los países americanos.

Considero que es una feliz coincidencia que este
acto se lleve a cabo muy poco después que el Premio
Nobel de la Paz haya sido otorgado al Dr. Norman
Borlaug. Los premios recaen, naturalmente, en los
científicos directamente responsables por un aporte
de gran valor para la humanidad, como es el caso del
Dr. Borlaug. Es interesante considerar también los
antecedentes que han hecho posible que el Dr.
Borlaug haya podido dedicar su vida al mejoramiento
del trigo, con los espectaculares resultados tan amplia-
mente conocidos. Este proceso mental nos lleva
directamente al Dr. Harrar. Sin su visión profética y
original, el programa del trigo no habría tenido los
alcances conocidos. Fue necesario que el Dr. Harrar
pensara que la solución de los problemas del hambre
de la humanidad tenían que ser estudiados y resueltos
en un ámbito mundial para lograr resultados conclu-
yentes.

Por ello, estoy convencido que la entrega de la medalla en estas circunstancias, debe entenderse como el homenaje que se rinde al Dr. Harrar, tanto como pionero de la Fundación Rockefeller en sus actividades en América Latina, como por ser depositario de la esperanza y seguridad de los latinoamericanos de que la institución que representa continuará apoyando, decididamente, los programas de investigación agrícola en el Continente, con beneficio directo del recio y sufrido campesino latinoamericano.

En nombre de ese hombre sencillo y humilde, pero trabajador y esforzado, cuya fe en nosotros no podemos defraudar, reciba usted, Dr. Harrar, muy merecidamente, la Medalla Agrícola Interamericana de 1968; osténtela con orgullo, pues representa un testimonio de fe en el común destino de nuestros pueblos.

Ese solo hecho sería suficientemente explicativo de mi satisfacción al entregar este galardón interamericano como Director del IICA. Pero hay otros que contribuyen. En el año de 1968 se estableció el CIAT en Colombia; este también era un proyecto. Ahora es un programa de singular importancia para los países de América Latina, operando a plenitud y con insospechadas posibilidades para el futuro.

Me place manifestar que he sido testigo del proceso de plasmación del CIAT y que, en la medida de nuestras fuerzas, los técnicos del IICA estamos estrechando vínculos de amistad y esfuerzos comunes con los profesionales que laboran en esta institución. De ello resultará, a no dudar, una importante coordinación de labores en beneficio del progreso agrosocial de nuestros pueblos.

El Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas está entrando en una etapa decisiva de su proyección hemisférica; aquella que lo ubica como entidad con profundo sentido humanista al hacer del hombre del agro el fin último de sus esfuerzos. Por ello, me complace aún más entregarle la Medalla Agrícola Interamericana al Dr. Harrar, pues su trayectoria y experiencias en México, Chile y Colombia, le hacen conocer cuán ligado está el destino de la agricultura latinoamericana al desarrollo integral de todo el continente; en igual forma, él conoce bien la reciproca relación existente entre el desarrollo tecnológico en el campo y el necesario desarrollo social del hombre que lo habita.



Dr. José Emilio G. Araujo, Director General del IICA, destaca la significación del otorgamiento de la Medalla Agrícola Interamericana al Dr. George Harrar. Le escuchan el Secretario General Adjunto de la OEA, Dr. Miguel R. Urquiza; el Presidente del Consejo Permanente, señor McComie, Representante de Barbados; el Dr. Harrar y el Ing. Manuel Elgueta, Representante de Chile en el CTC del IICA.

**ESTA DISTINCION REPRESENTA
UN TESTIMONIO DE FE
EN EL COMUN DESTINO
DE NUESTROS PUEBLOS**

OEA/Ser. L/I
IICA/JD-730-7
16 noviembre 1970
Original: español

Palabras pronunciadas por el Director General del IICA, Dr. José Emilio G. Araujo en el acto de hacerse entrega de la Medalla Agrícola Interamericana correspondiente al año 1968 al Dr. George Harrar, Presidente de la Fundación Rockefeller.

Doctor George Harrar

Presidente de la Fundación Rockefeller:

Al hacer entrega de la Medalla Agrícola Interamericana 1968 al Dr. George Harrar, Presidente de la Fundación Rockefeller, me embarga una gran satisfacción personal. Es el sentimiento del exbecario de la Fundación que puede, aun cuando por circunstancias muy especiales, tener el enorme placer de ser el portador de un mensaje de reconocimiento por su labor en pro de la agricultura de América.

Circunstancias especiales, repito, me permiten hacer entrega en el día de hoy de la Medalla Agrícola Interamericana que el Consejo Técnico Consultivo del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la Organización de Estados Americanos le otorgó al Dr. Harrar en 1968.

Pero esto, a la vez, me permite hacer especial mención que a los méritos que entonces ostentaba el Dr. Harrar, se unen otros, de trascendencia mundial, acumulados en los últimos tiempos.

Ya no es la denominada "revolución verde", solamente un proyecto en marcha; ahora es una realidad tangible. Tan importante, que el Premio Nobel de la Paz ha sido concedido a uno de los principales investigadores de la Fundación. Los esfuerzos de su Presidente se ven coronados en esta forma.

**OTORGAMIENTO DE LA
MEDALLA AGRICOLA
INTERAMERICANA 1968**

Resolución No. 1

El Consejo Técnico Consultivo

Vista la propuesta presentada por los Representantes de Colombia, Chile y México, y

Considerando:

Que gracias al trabajo pionero que el Dr. George Harrar realizó en México hace veinticinco años, como jefe de la Oficina de Estudios Especiales de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, la Fundación Rockefeller entró al campo de la agricultura en la América Latina y desde entonces ha contribuido decisivamente al mejoramiento de la investigación y la educación agrícolas en la América Latina, a través de sus programas cooperativos, por medio de donaciones para mejorar equipos y facilidades de los centros de investigación, y mediante la concesión de gran número de becas para profesionales latinoamericanos;

Que esta acción de positivo beneficio que ha venido realizando la Fundación Rockefeller, se ha visto incrementada bajo la Presidencia del Dr. Harrar, especialmente con el establecimiento de programas internacionales para el mejoramiento del arroz, trigo y papas, que son cultivos alimenticios en América Latina, y con la fundación del Centro Internacional de Agricultura Tropical, que en breve iniciará sus labores en Colombia;

Que el Dr. Harrar merece el reconocimiento interamericano, tanto por su destacada obra personal de educador e investigador, como por la importante labor ejecutada por la Fundación Rockefeller, bajo su competente dirección;

Resuelve:

Otorgar al Dr. George Harrar la Medalla Agrícola Interamericana correspondiente al año 1968 como reconocimiento público internacional por la excelente obra que ha cumplido como educador e investigador y la extraordinaria labor de positivo beneficio para América Latina, que bajo su inspiración y guía ha venido desarrollando la Fundación Rockefeller, institución a la cual también se le otorga el más calido reconocimiento.

Con tal motivo, hacemos propicia la ocasión para expresar al Señor Presidente y Miembros del Consejo Técnico Consultivo nuestras más sinceras muestras de reconocimiento por el honor de habernos conferido el mandato que damos por cumplido de esta manera.

San José, Costa Rica, 30 de abril de 1968.

Ing. Luis Alberto Alvarez *Ing. Mauro Villaviscencio*
Representante del Paraguay *Representante del Perú*

Ing. Francisco Lino Osegueda
Representante de El Salvador

Cumpliendo con el mandato que nos fue conferido por el Consejo Técnico Consultivo en relación con la presentación de los Señores Delegados de Colombia, Chile y México, en la cual se propone como candidato a la Medalla Agrícola Interamericana para 1968 al Dr. George Harrar, expresamos:

Que la labor de investigación iniciada y desarrollada por el Dr. Harrar, a través del Programa Agrícola de la Fundación Rockefeller en México, ha tenido repercusiones extraordinarias y positivas en el mejoramiento de la producción agrícola de dicho país;

Que los resultados de este esfuerzo pionero han influido para que la Fundación citada desarrolle programas similares, tanto dentro como fuera del continente americano;

Que el enfoque, experiencias y éxitos logrados en tales programas están sirviendo de fuente de inspiración y de justificación para iniciativas conducentes al desarrollo de la agricultura de los países latinoamericanos;

Que las soluciones logradas a través de las investigaciones realizadas para superar los problemas que surgieron en el desarrollo de tales programas, han contribuido eficaz y positivamente al desarrollo de la ciencia y tecnología agrícolas;

Que el perfeccionamiento del personal técnico logrado a través de los mismos programas ha determinado un indiscutible perfeccionamiento de la investigación y de la enseñanza en la América Latina;

Que, en consecuencia, el otorgamiento de la Medalla Agrícola Interamericana para 1968 al Dr. George Harrar, será un justo reconocimiento público a los extraordinarios servicios prestados a la consagración y expansión de las ciencias agrícolas en Latinoamérica;

En el curso de los últimos años la Fundación Rockefeller dio otro paso de gran importancia para el desarrollo agrícola de la América Latina, al establecer sus programas internacionales para el mejoramiento de cultivos alimenticios, tales como arroz, trigo y papas, y últimamente para el establecimiento del Centro Internacional de Agricultura Tropical, que próximamente comenzará a operar en Colombia.

Al proponer al Dr. Harrar como candidato a la Medalla Agrícola para el año 1968, los suscritos representantes de Colombia, Chile y México, atenta-mente solicitamos a los estimados compañeros del Consejo Técnico Consultivo que se le haga este reconocimiento público interamericano por su extra-ordinaria obra de investigador y educador y por la destacada labor que la Fundación Rockefeller, a la que se ha consagrado con devoción por tantos años, ha desarrollado en beneficio de los países americanos.

Nos es grato suscribimos sus atentos y seguros servidores,

Jorge Ortiz Méndez
Representante de Colombia

Manuel Elgueta Guerin
Representante de Chile

Felipe Gaytán Cárdenas
Representante de México

**PROPOSICION DEL NOMBRE
DEL DR. GEORGE HARRAR
POR LOS REPRESENTANTES DE
COLOMBIA, CHILE Y MEXICO**

28 de abril de 1968

Sr. Rogelio Coto Monge
Secretario del Consejo Técnico Consultivo
Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la
OEA
Dirección General del IICA
Presente

Estimado Señor Secretario:

Haciendo uso de nuestra condición de Representantes ante el Consejo Técnico Consultivo del IICA, nos complacemos en presentar al Dr. George Harrar, como candidato a la Medalla Agrícola Interamericana para 1968. Nos permitimos acompañarle una síntesis biográfica del Dr. Harrar.

Hace poco tiempo el Dr. Harrar celebró el 25 aniversario de haber iniciado el Programa Agrícola de la Fundación Rockefeller, como jefe de la Oficina de Estudios Especiales del Departamento de Agricultura de México, la cual anteriormente había dedicado sus esfuerzos especialmente a la salud pública y a asuntos de población.

Gracias a este trabajo de pionero que el Dr. Harrar realizó en México, la Fundación Rockefeller entró decididamente al campo de la agricultura en la América Latina y desde entonces ha sido un factor determinante en el mejoramiento de la investigación y de la educación agrícola a través de sus programas cooperativos en Colombia, Chile y México; por medio de sus donaciones a todos los países latinoamericanos para mejorar equipos y otras facilidades de los centros de investigación; y a través de la concesión de un gran número de becas para investigadores y profesionales, cuidadosamente seleccionados, quienes habiendo seguido estudios avanzados, se han convertido en líderes en sus respectivos campos profesionales.

José Emilio G. Araujo

Por Resolución No. 1 de la Décimotercera Reunión Anual, celebrada en San José, Costa Rica, del veintinueve al treinta de abril de mil novecientos sesenta y ocho, acordó conferir la alta condecoración de la "Medalla Agrícola Interamericana" correspondiente a 1968 al Dr. GEORGE HARRAR, en la categoría de Investigación y Enseñanza, en prueba de reconocimiento público internacional por sus extraordinarios aportes al servicio del desarrollo y progreso de la agricultura y mejoramiento de la vida rural en los países americanos, el suscrito Presidente del Consejo expide y autoriza este testimonio, en Washington, D.C., a los dieciocho días del mes de noviembre de mil novecientos setenta.

**DR. GEORGE HARRAR
"MEDALLA AGRICOLA
INTERAMERICANA 1968"**

Ceremonia oficial de entrega
de esta alta distinción

En el salón de reuniones del Consejo de la Organización de los Estados Americanos, Washington, D.C., se llevó a cabo el 18 de noviembre de 1970, al concluir la Reunión Extraordinaria del Consejo Técnico Consultivo del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (16-17 de noviembre, 1970), la ceremonia oficial en la que se hizo entrega al Dr. George Harrar de la Medalla Agrícola Interamericana correspondiente a 1968.

Motivos justificados habían hecho imposible hasta la fecha señalada que se diera cumplimiento a este requisito esencial sobre la distinción otorgada a este eminente hombre de ciencia, de nacionalidad norteamericana.

Abrió el acto el Presidente del Consejo Permanente de la Organización de los Estados Americanos constituido en Junta Directiva del IICA, señor Valerie T. McComie, Representante de Barbados.

Hizo uso de la palabra en primer lugar el Director General de este organismo, Dr. José Emilio G. Araujo. Le siguió el Ing. Manuel Elgueta, Representante de Chile en el Consejo Técnico Consultivo, quien pronunció el discurso oficial de ofrecimiento de la Medalla Agrícola Interamericana al Dr. George Harrar.

A continuación el Presidente del Consejo y de la Directiva del IICA, hizo entrega del símbolo de la Medalla al ilustre galardonado. El Secretario General Adjunto de la OEA, Dr. Miguel R. Urquía hizo entrega del Diploma correspondiente que leyó:

"Medalla Agrícola Interamericana.

Por cuanto: El Consejo Técnico Consultivo del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA:

SAN JOSE, COSTA RICA
Octubre de 1971

INSTITUTO INTERAMERICANO
DE CIENCIAS AGRICOLAS
DE LA OEA

MEDALLA AGRICOLA
INTERAMERICANA 1968

DR. GEORGE HARRAR

1971 11/29/71 H2965m 1971
630717 217059 207 1968



1968

DR. GEORGE HARRAR

INTERAMERICANA

AGRICOLA

MEDALLA

5m 1971



SEJO TECNICO CONSULTIVO

